

I Erläuterungen

Voraussetzungen gemäß KCBG und Abiturerlassen BG jeweils in der für den Abiturjahrgang geltenden Fassung

Standardbezug

Die nachfolgend ausgewiesenen Kompetenzbereiche sind für die Bearbeitung der jeweiligen Aufgabe besonders bedeutsam. Darüber hinaus können weitere, hier nicht ausgewiesene Kompetenzbereiche für die Bearbeitung der Aufgabe nachrangig bedeutsam sein, zumal die Kompetenzbereiche in engem Bezug zueinander stehen. Die Operationalisierung des Bezugs zu den Kompetenzbereichen des Standardbezugs erfolgt in Abschnitt II.

| Aufgabe | Kompetenzbereiche | | | | |
|---------|-------------------|----|----|----|----|
| | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| 1.1 | | X | X | X | |
| 1.2 | X | X | X | X | |
| 2.1 | | X | X | X | |
| 2.2 | | X | X | X | |
| 2.3 | | X | X | X | X |

Inhaltlicher Bezug

Die nachfolgend ausgewiesenen Themenfelder sind die wesentliche inhaltliche Grundlage für die vorliegenden Aufgaben. Darüber hinaus können weitere, hier nicht explizit ausgewiesene Themenfelder für die Bearbeitung nachrangig bedeutsam sein.

Q1: Datenmanagement I

Q2: Datenmanagement II

verbindliche Themenfelder:

Probleme aus Wirtschaft und Datenverarbeitung in der Tabellenkalkulation lösen (Q1.1),
Datenbankgrundlagen (Q1.2), Abfragen (Q2.1)

II Lösungshinweise

In den nachfolgenden Lösungshinweisen sind alle wesentlichen Gesichtspunkte, die bei der Bearbeitung der einzelnen Aufgaben zu berücksichtigen sind, konkret genannt und diejenigen Lösungswege aufgezeigt, welche die Prüflinge erfahrungsgemäß einschlagen werden. Selbstverständlich sind jedoch Lösungswege, die von den vorgegebenen abweichen, aber als gleichwertig betrachtet werden können, ebenso zu akzeptieren.

Zu Aufgabe 1:

- Die Auswertung von Datensituationen und Ermittlung von Werten/Kennzahlen mittels Tabellenkalkulation unter Verwendung von Formeln mit Zellbezügen sind grundlegende Anforderungen im entsprechenden Halbjahr Q1 im Fach Datenverarbeitung. Die hier geforderte Variante gibt hinreichend Raum für problemlösende Ansätze bei der Strukturierung der Daten und der Modellierung der Detaillösungen im Zuge der Aufgabenbearbeitung.
- Lösungsdetails können der beigefügten Musterlösung „LA23-DVWI-GK-BA-LOES-1“ (erstellt mit Microsoft EXCEL) entnommen werden.

| Aufg. | erwartete Leistungen | BE | | |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | I | II | III |
| 1.1 | weiterentwickeln, erstellen – Formeln zur Ermittlung der Punkte (9 BE) | 4 | 3 | 2 |
| 1.2 | weiterentwickeln, erstellen – Keine Ausgabe von Daten bei Fehlen eines oder beider Teams (3 BE) – Ermittlung der geplanten Spiele (3 BE) – Ermittlung der durchgeführten Spiele (6 BE) – Ermittlung Anzahl Punkte, geschossene Tore sowie Gegentore (12 BE) – Berechnung Tordifferenz (2 BE) – Ermittlung Tabellenplatz (4 BE) – Farbliche Hervorhebung doppelte Tabellenplätze pro Gruppe (4 BE) – Ermittlung der Hilfswerte mittels Punkte und Tordifferenz (4 BE) – Ermittlung Rang fürs Finale (3 BE) | 11 | 17 | 13 |
| | Summe 50 | 15 | 20 | 15 |

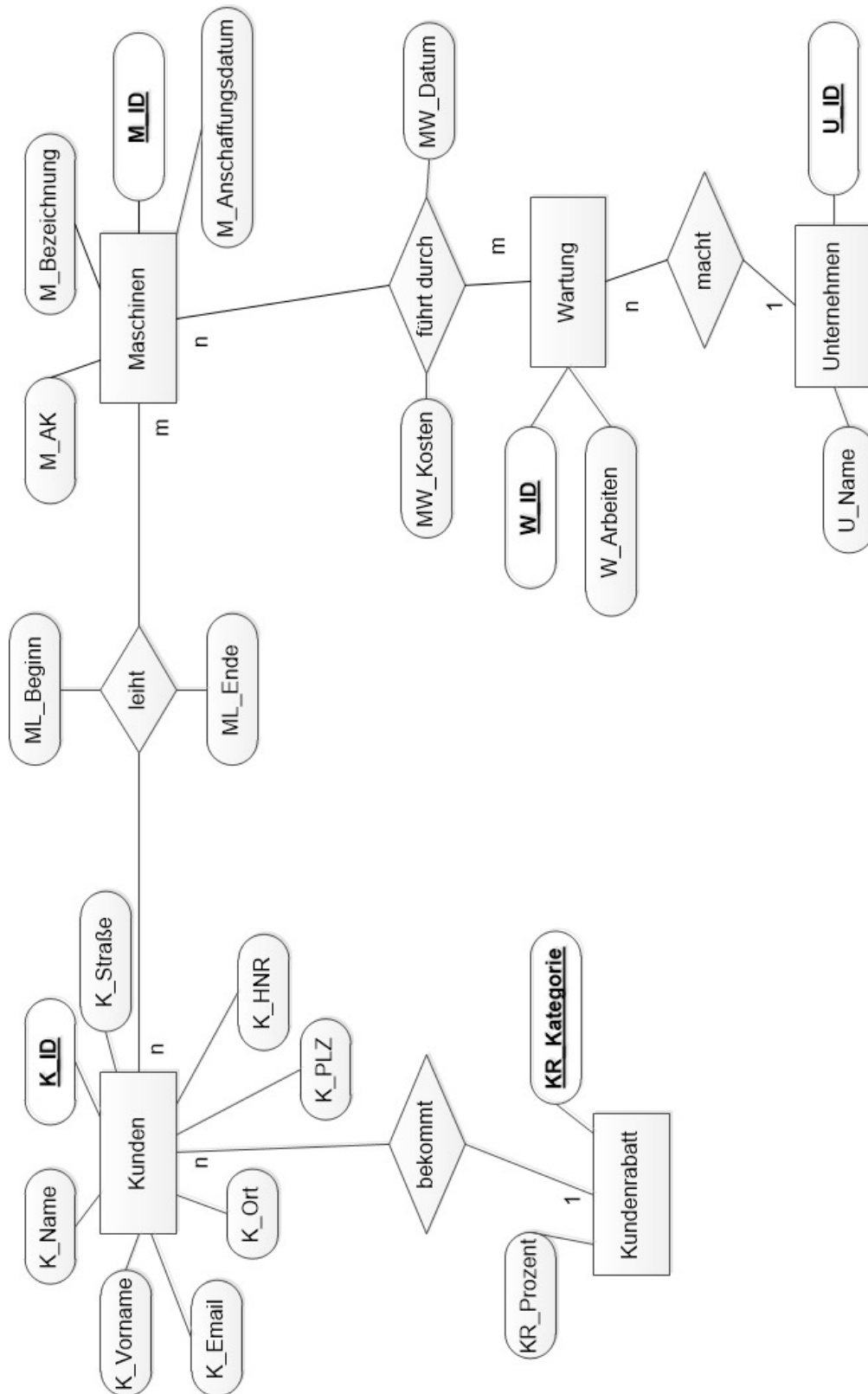
Zu Aufgabe 2:

- Die vorliegende Aufgabe deckt wesentliche Bereiche der verbindlichen Unterrichtsinhalte ab. Datenbanktheorie sowie die Entwicklung bzw. Weiterentwicklung von Datenbanken und die Auswertung mittels Erstellung von Abfragen bilden den zentralen Inhalt der Halbjahre Q1 und Q2 Datenmanagement I und II.
- Lösungsdetails können der beigefügten Musterlösung „LA23-DVWI-GK-BA-LOES-2“ (erstellt mit Microsoft ACCESS) entnommen werden.

| Aufg. | erwartete Leistungen | BE | | |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|
| | | I | II | III |
| 2.1 | weiterentwickeln, erstellen – Erstellung der Tabelle Kundenrabatt mit Datenfeldern, Datentypen sowie Primärschlüssel (4 BE) – Formatierung Datenfeld KR_Prozent Prozeunteingabe (1 BE) – Gültigkeitsregel und -meldung Datenfeld KR-Prozent (2 BE) – Eingabe der Kundenrabatt-Daten (3 BE) – Erstellung der Tabelle Maschinenleihe mit Datenfeldern, Datentypen sowie Primärschlüsselfeldern (m:n-Beziehung aus ERM wird hierdurch ersetzt) (4 BE) – Erstellung der Tabelle Maschinen mit Datenfeldern, Datentypen sowie Primärschlüsseln (3 BE) – Erstellung der Beziehungen (3 BE) | 6 | 8 | 6 |
| 2.2 | entwickeln, erstellen – qry_A: Auswahlabfrage mit zwei Kriterien (4 BE) – qry_B: Auswahlabfrage mit Kriterien (4 BE) – qry_C: Gruppierung mit Aggregatfunktion (5 BE) – qry_D: Auswahlabfrage mit Kriterien und Sortierung (4 BE) – qry_E: Abfrage mit Aggregatfunktionen (3 BE) | 6 | 8 | 6 |
| 2.3 | überführen, weiterentwickeln Lösungsmöglichkeit siehe Anlage zu 2.3 – 2 Entitäten (2 BE) – 2 Kardinalitäten (2 BE) – 2 Beziehungen (2 BE) – 2 Primärschlüssel (2 BE) – 4 Attribute (2 BE) | 3 | 4 | 3 |
| | Summe 50 | 15 | 20 | 15 |

Anlage zu Aufgabe 2.3

Lösungsmöglichkeit ER-Modellierung



III Bewertung und Beurteilung

Die Bewertung und Beurteilung erfolgt unter Beachtung der nachfolgenden Vorgaben nach § 33 der Oberstufen- und Abiturverordnung (OAVO) in der jeweils geltenden Fassung. Bei der Bewertung und Beurteilung der sprachlichen Richtigkeit in der deutschen Sprache sind die Bestimmungen des § 9 Abs. 12 Satz 3 OAVO in Verbindung mit Anlage 9b anzuwenden.

Bei der Bewertung und Beurteilung der Übersetzungsleistung in den Fächern Latein und Altgriechisch sind die Bestimmungen des § 9 Abs. 14 OAVO in Verbindung mit Anlage 9c anzuwenden.

Der Fehlerindex ist nach Anlage 9b zu § 9 Abs. 12 OAVO zu berechnen. Für die Ermittlung der Punkte nach Anlage 9a zu § 9 Abs. 12 OAVO sowie Anlage 9c zu § 9 Abs. 14 OAVO wird jeweils der ganzzahlige nicht gerundete Prozentsatz bzw. Fehlerindex zugrunde gelegt.

Für die Bewertung in den modernen Fremdsprachen ist der „Erlass zur Bewertung und Beurteilung von schriftlichen Arbeiten in allen Grund- und Leistungskursen der neu beginnenden und fortgeführten modernen Fremdsprachen in der gymnasialen Oberstufe, dem beruflichen Gymnasium, dem Abendgymnasium und dem Hessenkolleg“ vom 7. August 2020 (ABl. S. 519) zugrunde zu legen. Demnach erfolgt die Bewertung und Beurteilung mit der Maßgabe, dass lediglich bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses (Note) aus Prüfungsteil 1 und 2 gerundet wird.

Darüber hinaus sind die Vorgaben der Erlasse „Hinweise zur Vorbereitung auf die schriftlichen Abiturprüfungen (Abiturerlass)“, „Hinweise zur Vorbereitung auf die schriftlichen Abiturprüfungen im beruflichen Gymnasium (fachrichtungs-/ schwerpunktbezogene Fächer) (Abiturerlass BG)“ und „Durchführungsbestimmungen zum Landesabitur“ in der für den Abiturjahrgang geltenden Fassung zu beachten.

Als Kriterien für die Bewertung und Beurteilung dienen unter Beachtung der Zielsetzung der gymnasialen Oberstufe nach § 1 Abs. 2 OAVO neben dem Inhaltlichen auch die in den Kerncurricula genannten überfachlichen Kompetenzen, insbesondere die Sprachkompetenz und Wissenschaftspropädeutik; dies zeigt sich u.a. in qualitativen Merkmalen wie Strukturierung, Differenziertheit, (fach-)sprachlicher Gestaltung und Schlüssigkeit der Argumentation.

Im Fach Datenverarbeitung besteht die Prüfungsleistung aus der Bearbeitung eines Vorschlags, wofür insgesamt maximal 100 BE vergeben werden können. Ein Prüfungsergebnis von **5 Punkten (ausreichend)** setzt voraus, dass mindestens 45% der zu vergebenden BE erreicht werden. Ein Prüfungsergebnis von **11 Punkten (gut)** setzt voraus, dass mindestens 75% der zu vergebenden BE erreicht werden.

Gewichtung der Aufgaben und Zuordnung der Bewertungseinheiten zu den Anforderungsbereichen

| Aufgabe | Bewertungseinheiten in den Anforderungsbereichen | | | Summe |
|--------------|--|-----------|-----------|------------|
| | AFB I | AFB II | AFB III | |
| 1 | 15 | 20 | 15 | 50 |
| 2 | 15 | 20 | 15 | 50 |
| Summe | 30 | 40 | 30 | 100 |

Die auf die Anforderungsbereiche verteilten Bewertungseinheiten innerhalb der Aufgaben sind als Richtwerte zu verstehen.